

実践的PLC制御技術

定 員 10名

受講料 8,500円/名

コース番号

実 施 時 間

3D115

各日9:00~16:00

訓 練 内 容

電気系保全作業に必要な知識及び技能を技能検定（電気系保全作業2級）の課題を通して習得します。（回路設計）

1. 電気系保全の概要
 - ・ PLC制御の概要、電気系故障の分類
2. PLCと制御機器の配線
3. PLCの回路設計
4. 総合実習
 - ・ 技能検定（電気系保全作業2級）過去問題



対 象 者

PLCプログラミング技術（3D103又は3D104）を受講された方、または同等の知識のある方

主 な 使 用 機 器

技能検定電気系保全作業用検定盤

持 参 品

パソコン（制御ソフト）、PLC、筆記用具

備 考

コース番号3D114「電気系保全実践技術」と合わせて受講されることをお勧めします。